



# HEINRICHS

HIGH QUALITY METAL PARTS

Als innovativer, leistungsstarker, nach IATF 16949 zertifizierter südwestfälischer Mittelständler produzieren wir an 3 Standorten mit über 350 Mitarbeitern verschiedene Artikel aus den Bereichen Stanz- und Umformtechnik sowie Aluminiumdruckguss, vorwiegend für die Automobilindustrie. Dabei sind wir Direkt-Lieferant aller deutschen OEM und vieler wichtiger Tier-1-Kunden.

Zum nächst möglichen Zeitpunkt suchen wir zur Verstärkung unseres Teams in der Maschineninstandhaltung einen

## Instandhalter (m/w/d)

### Ihre Aufgaben:

- Wartung, Instandhaltung und die systematische Fehleranalyse bei Störungen des Maschinenparks, insbesondere unserer Stanzautomaten
- Ausstattung der Stanz- und Schweißwerkzeuge bzgl. Pneumatik und Elektrik
- Erstellung von Prüf- und Montagevorrichtungen
- Erstellung von SPS-Programmen
- Vorbeugende Instandhaltung und Optimierung des Maschinenparks zur Erreichung der maximalen Anlagenverfügbarkeit
- Gebäudeinstandhaltung

### Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum Mechatroniker (m/w/d), oder alternativ zum Industriemechaniker, Einsatzgebiet Instandhaltung (m/w/d)
- Kenntnisse im Bereich Hydraulik, Pneumatik und Mechanik
- idealerweise praktische Erfahrung mit SPS-Steuerungen
- idealerweise Erfahrungen mit elektrischer Servo-Antriebstechnik und gängigen Feldbussystemen

### Wir bieten:

- eigenverantwortliches und anspruchsvolles Aufgabengebiet mit Freiraum für Ihre Ideen und Ihre persönliche Weiterentwicklung
- strukturierte Einarbeitung
- leistungsgerechte Vergütung nach ERA
- umfangreiches Gesundheitsmanagement

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre aussagefähige Bewerbung mit Angabe Ihrer Verdienstvorstellungen und Ihres frühest möglichen Eintrittstermins auf unserem Bewerbungsportal:

**[www.heinrichs-gmbh.de/karriere](http://www.heinrichs-gmbh.de/karriere)**

## HEINRICHS GmbH & Co. KG

z. Hd. Herrn Jens Rauterkus  
Zur Christinenhütte 14 | 57368 Lennestadt/Germany  
Tel +49 2721 836-155